

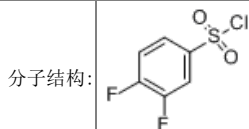


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[145758-05-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:145758-05-0 基本信息

中文名:	3,4-二氟苯磺酰氯
英文名:	Benzenesulfonylchloride, 3,4-difluoro-
别名:	3,4-Difluorobenzenesulfonylchloride; 3,4-Difluorophenylsulfonyl chloride



分子式:	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ClF <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
分子量:	212.60
CAS登录号:	145758-05-0

#### 物理化学性质

性质描述:	3,4-二氟苯磺酰氯(145758-05-0)的性状: 1. 沸点: 212°C 2. 密度: 1.586g/mL 3. 折射率1.515 4. 闪点 > 230°F
-------	---

#### 安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R34: 会导致灼伤。

CAS#145758-05-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎 (Alfa Aesar) 专业从事145758-05-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
上海迈瑞尔化学技术有限公司 3,4-二氟苯磺酰氯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C6H3ClF2O2S等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 145758-05-0](http://www.ichemistry.cn) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 其他信息

生产方法及其他:	3,4-二氟苯磺酰氯(145758-05-0)的计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2.3 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 4 4、可旋转化学键数量: 1 5、互变异构体数量: 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 34.1
----------	--

## 储存条件:

常温常压下稳定, 避免与强氧化剂接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。防潮, 用惰性气体保护。

## 相关化学品信息

[142979-87-1](#) [143192-45-4](#) [14053-06-6](#) [148839-53-6](#) [14273-06-4](#) [14937-72-5](#) [丙基丙二酸](#) [143579-17-3](#) [141977-79-9](#) [14567-58-9](#) [14141-47-0](#) [142808-55-7](#) [145531-22-2](#) [4-溴甲基苯基三苯基溴化磷](#) [14984-58-8](#) [140374-63-6](#) [2-脱氧-2,2-二氟-D-核糖-3,5-二苯甲酸酯](#) [1438-20-6](#) [145865-72-1](#) [14118-83-3](#) [14520-70-8](#) [140405-72-7](#) [14352-87-5](#) [148050-69-5](#) [14791-95-8](#) [14625-58-2](#) [145427-94-7](#) [14234-48-1](#) [14732-20-8](#) [147103-10-4](#)

生成时间2021/2/5 17:45:28